

Suwałki, 6 lutego 2020 r.

**Zainteresowane osoby**

**AD.242.1.2020**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą „Budowa kanału deszczowego z trzema przelewami burzowymi, przelewem awaryjnym do Zalewu Arkadia i budowa zbiornika retencyjno-rozsączającego w Suwałkach” – Etap II i III - Budowa zbiornika retencyjno-rozsączającego”, Nr sprawy: AD.242.1.2020.**

Działając na podstawie Części 1 § 21 *Regulaminu udzielania zamówień* udzielamy odpowiedzi na zadane pytanie:

**Pytanie:**

Czy zamawiający dla rur Weholite o średnicach dn 600 i dn 1000 rozumie rury PEHD SN8 niekarbowane strukturalne z gładką czarną ścianką zewnętrzną odporną na UV i gładką jasną wewnętrzną ułatwiającą inspekcje typ ścianki A2 zgodnie z normą PN-EN 13476-2 posiadające ważne Aprobaty Techniczne lub Krajowe Oceny Techniczne ITB i IBDiM oraz możliwość stosowania ich w obszarze kanalizacji deszczowej musi jasno wynikać z w/w dokumentów.

Wymóg ważnej Aprobaty Technicznej (AT) bądź Krajowej Oceny Technicznej (KOT) ITB i IBDiM wynika z Rozporządzenia Rady Ministrów, gdzie zgodnie z prawem aby wprowadzić wyrób budowlany na rynek i oznaczyć go znakiem budowlanym „B”, zostały przydzielone poszczególnym jednostką obszary w ramach których wydają one KOT lub ważne AT dla materiałów stosowanych w terenie zielonym (poza pasem drogowym) jest to ITB, a dla materiałów stosowanych pasie drogowym IBDiM?

**Odpowiedź:**

Rury Weholite dn600 i dn1000 to rury PEHD SN 8 niekarbowane, strukturalne z gładką czarną ścianką zewnętrzną odporną na UV i gładką jasną ścianką wewnętrzną ułatwiającą inspekcje. Rury winny posiadać aprobaty techniczne i posiadać wszystkie obowiązujące dokumenty np. Krajowe Oceny Techniczne ITB i IBDiM, winny być dopuszczone do obrotu na terenie UE i z wyraźnym zaznaczeniem kanalizacji deszczowej. Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych materiałów zamiennych.